

# Liny do montażu elektrycznych linii napowietrznych ■





## NN ENERGO force

Wysokowytrzymała lina z odpornym oplotem i specjalnym wykończeniem powierzchni do pracy w środowisku zewnętrznym. Dzięki swojej ekstremalnej wytrzymałości całkowicie zastępuje linę stalową. Lepiej radzi sobie ze zginaniem, jest prężna i równocześnie wielokrotnie lżejsza.

- Nie przewodzi prądu elektrycznego.
- 30-40% dłuższa żywotność
- Nie absorbuje wody.
- Odporna na promieniowanie UV.
- w porównaniu ze zwykłą liną.
- Jest olejofobowa.

Średnica mm	Ciężar g/m	Obciążenie robocze 5:1 kg	Standardowa długość nawoju m
8	40	491	1500
10	65	785	1200
12	95	1373	1000
14	130	1962	800
16	165	3139	500

Średnice 18, 20, 22, 24 mm na żądanie.

Lina jest zakończona zaplecioną pętlą o wielkości 30 cm.



## WN ENERGO base

Pleciona lina poliestrowa wytrzyma silne zużycie nie tylko z powodu obciążenia, ale równocześnie jest idealna do prac w zmiennym środowisku zewnętrznym. Jest w dotyku przyjemna. Lina jest zakończona wszytą pętlą ze szwem bezpieczeństwa o wielkości 30 cm. Pętla jest certyfikowana na 5 ton.

- Mała nasiąkliwość wodą do 5 %.
- Odporna na promieniowanie UV.
- Zwiększona odporność na oleje i kwasy.
- Nie przewodzi prądu elektrycznego.

Średnica mm	Ciężar g/m	Obciążenie robocze 5:1 kg	Standardowa długość nawoju m
6	27	235	2000
8	55	383	1500
10	81	569	1200
12	130	706	1000
14	159	883	1000
16	186	1001	1000

Średnice 18, 20, 22, 24 mm na żądanie.



## NN ENERGO line

Skręcana lina polisteelowa o zwiększonej odporności na ścieranie. Mocna i bardzo lekka lina.

- Łatwa w zaplataniu.
- Mała nasiąkliwość wodą do 1 %.
- Nie przewodzi prądu elektrycznego.

Średnica mm	Ciężar g/m	Obciążenie robocze 5:1 kg	Standardowa długość nawoju m
10	46	392	1000
12	65	589	1000
14	89	785	1000
16	116	932	1000
18	147	1177	1000
20	181	1472	1000



## ENERGO lift

Lina poliestrowo-poliamidowa o wydłużonej żywotności. W dotyku przyjemna.

- Łatwa w zaplataniu.
- Wysoka odporność na UV.

Średnica mm	Ciężar g/m	Obciążenie robocze 5:1 kg	Standardowa długość nawoju m
6	27	149	200
8	47	218	200
10	70	292	200
12	99	426	200
14	121	591	200
16	195	785	200



## ENERGO fix

Skęciana lina polipropylenowa. Dobrze widoczna lina.

- Nie przewodzi prądu elektrycznego.
- Zerową nasiąkliwość wodą.

Średnica mm	Ciężar g/m	Obciążenie robocze 5:1 kg	Standardowa długość nawoju m
3	3,8	28	200
6	16	137	1200
8	29	235	1000
10	45	353	1000
12	65	491	1000
14	89	647	1000
16	116	824	1000
18	146	1020	1000
20	181	1236	1000





**LANEX a.s.**

Hlučínská 96/1, 747 23  
Bolatice, Republika Czeska

Tel.: +420 553 751 334

E-mail: [info@lanex.cz](mailto:info@lanex.cz)

[www.lanex.cz](http://www.lanex.cz)

***lanex***

*You can be sure*